

Pour accéder à cet article veuillez suivre ce lien.

## Airbus, GRTgaz, Compagnie des Alpes... Les contrats IT de la semaine

Chaque semaine, 01Business dresse la liste des principaux contrats signés dans la semaine par les éditeurs, SSII, constructeurs et autres fournisseurs IT. Qu' il s' agisse de projets en cours ou finalisés.

Cette semaine, les déploiements IT ont concerné le déploiement de mini-centres de calcul sur certains sites d'Airbus, d'une plate-forme d'automatisation des processus achats chez GRTgaz, de logiciels de CRM à la Compagnies des Alpes et d'une baie de stockage en secours pour sécurité l'informatique du groupe Brunet.

Airbus s'équipe de mini datacenters en conteneur [agrandir la photo](#) Airbus a accru ses capacités de calcul haute performance destinées au développement de futurs avions par ses équipes d'engineering. L'industriel aéronautique a déployé, sur ses sites industriels de Toulouse et Hambourg , une nouvelle génération de minis datacenters "en conteneur" ( les PODs ) fournie par HP. Ces conteneurs longs de 12 mètres représenteraient, selon HP, l'équivalent d'une salle informatique de 500 m2.

Ils sont pré-équipés de grappes de serveurs ProLiant en lame munis des processeurs Intel parmi les plus récents. Ils réduiraient l' espace au sol nécessaire et la consommation énergétique par rapport aux PODs actuels d' Airbus, également fournis par HP. Ils comportent tous les équipements ( réseau, logiciel, alimentation électrique et refroidissement) .

GRTgaz optimise sa gestion des achats [agrandir la photo](#) GRTgaz, principal gestionnaire du réseau de transport de gaz naturel en France, cherche à optimiser ses processus achats à partir de la solution Accelerate de l' éditeur SynerTrade. A terme, ce projet concernera 1 700 utilisateurs de l' entreprise qui seront amenés à se servir quotidiennement des modules E-Rfx, Contract Management, SRM, Performance Manager et Spend Analysis de la solution.

Les enjeux de ce projet sont de renforcer la fiabilité des données circulant en son sein et dans une seule application, d'améliorer l' ergonomie des interfaces hommes-machines, de permettre de supporter une base utilisateur plus large ( hors périmètre achats) et de réduire les coûts récurrents de licences et correctifs ( en mutualisant les demandes d' évolution et en centralisant la maîtrise d' ouvrage) .

La Compagnie des Alpes soigne sa relation client [agrandir la photo](#) La compagnie des Alpes a retenu la filiale française d' Update Software et son partenaire intégrateur Technomade, pour sa division Parcs de Loisirs. Ce projet a pour objectif de soutenir la stratégie commerciale de l'entreprise en lui permettant d' acquérir une meilleure connaissance de ses clients afin de leur proposer des offres plus ciblées.

Dans le cadre de ce projet CRM, il s'agit de déployer, avec cet intégrateur bordelais, un socle logiciel commun aux principaux parcs de loisirs, incluant processus, données de référence, reporting opérationnel et analytique.

Le Parc du Futuroscope sera le premier site de divertissement à être équipé de la solution CRM d' Update dès septembre 2014. Puis suivront les parc de loisirs Walibi et Bellewaerde en Belgique, et le Dolfinarium et Walibi aux Pays-Bas.

Le Groupe Brunet sécurise son infrastructure informatique [agrandir la photo](#) Le groupe Brunet, société d' éco-aménagement d' espaces de vie durables dont le siège social est situé à Ambérieu-en-Bugey ( Ain) , a choisi de protéger ses applications et données informatiques volumineuses contre les

Date : 18/07/2014

Pays : France

Rubrique : -

01net.com

Pour accéder à cet article veuillez suivre ce lien.

risques physiques ( incendie, inondation, vol etc.) .

Les applications bureautiques et métiers et leurs données sont centralisées au siège social sur la solution Box to Box de 6TO de Wooxo.

En juin 2014, le groupe a décidé de sécuriser son exploitation informatique par un plan de reprise d' activité après sinistre de type cloud privé. Toutes ses données sont sauvegardées sur un site secondaire, construit à proximité immédiate de son siège social et relié par fibre optique au site principal.

« Un mini data center constitué d' une baie climatisée haute disponibilité, ignifuge, étanche et anti-vol répondant à notre cahier des charges en matière de protection contre les risques physiques nous a été proposée avec la baie Allroad de Wooxo » explique Sébastien Chaboche, chargé de mission Système d'information. « Nous avons opté pour 12 To de stockage tandis que l'espace physique important disponible permet d' héberger et de sécuriser toute notre infrastructure au sein de la baie ».

Commandée en juin 2014, la baie a été livrée un mois plus tard. Un second partenaire sera chargé d' installer l' infrastructure informatique à l' intérieur de la baie, tandis qu' un troisième la reliera au réseau avec la fibre optique.

